

Title	Combinatorial background of paragroups(GROUPS AND COMBINATORICS)
Author(s)	日比, 孝之; 飯寄, 信保; 伊藤, 豊治; 増田, 哲也
Citation	数理解析研究所講究録 (1992), 794: 176-186
Issue Date	1992-06
URL	http://hdl.handle.net/2433/82727
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

Combinatorial background of paragroups

北大 理	日比 孝一
	Takayuki Hibi
筑波大 数学	飯冢 信保
	Nobuo Iiyori
北大 理	伊藤 豊治
	Toyoharu Itoh
筑波大 数学	増田 哲也
	Tetsuya Masuda

§1 序

1990年 Fields 賞を受賞した Jonesによる von Neumann環の部分因子環の指数理論は大変有名であるが、驚嘆すべき現象のひとつに、4より小さい指数の値が

$$4\cos^2(\pi/C), \text{ 但し } C \text{ は } A_n, D_n, E_6, E_8 \text{ の Coxeter 数 } \dots (\star)$$

と離散的になることが挙げられる。ここで Dynkin 図形に付随する Coxeter 数が出現するが、その背景には、von Neumann環の部分因子環が上記に対応する状況では Dynkin 図形によって分類される、という事実が潜んでいる。この仕組みは1987年頃に"発表"された Ocneanu の理論によるものであり、そこでは paragroup なる概念が重要な役割を演じている。Ocneanu 自身によれば、paragroup は有限群を一般化した概念で、その位数が (\star) のように必ずしも整数とは限らない値を持つもの、と解説されている。もちろん、von Neumann環の部分環の分類に際して発見された paragroup の記述には関数解析学の言葉が用いられるが、しかし、Dynkin

図形あるいは Coxeter 数という役者が登場することからも推測されるように、組合せ論や対称群の表現論などがその本質に携わる部分に影を投じている。更に、広範な領域に目を向ければ、可解格子模型、結び目の理論と 3 次元多様体の不変量、共形場理論、ソリトンに関する佐藤理論、あるいは量子群の表現論などの深い相互関係も予想される。実際、Ocneanu による paragroup の定式化の中で、可解格子模型の理論に現われる inversion relations や crossing symmetry などと酷似したものが姿を見せている。

この Ocneanu による paragroup の理論により、代数的、組合せ的な言葉で表現された問題が、解析的な理論を用いることで解決されている。我々の仕事の根底を流れる哲学は、代数的、組合せ的な立場から解決しようとするところである。

§2 Paragroup の定義

2.2. paragroup は次の様な graph 上で定義される。いま、 Γ_i ($i=1,2,3,4$) を finite, undirected そして bipartite graph (multi-edge を認める。) 以下の性質を満すものとする：

$$(1) \quad V(\Gamma_i) = V_{i,0} \cup V_{i,1} \quad \text{disjoint union}$$

但し、 $V_{i,0}$ は Γ_i の even vertices の集合

$V_{i,1}$ は Γ_i の odd vertices の集合

とするとき、

$$V_{1,1} = V_{4,1} (= V_1), \quad V_{2,0} = V_{1,0} (= V_2), \quad V_{3,1} = V_{2,1} (= V_3)$$

$$V_{4,0} = V_{3,0} (= V_4).$$

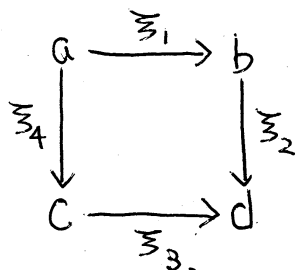
$$\text{ie. } \begin{array}{ccc} V_1 & \xrightarrow{\Gamma_1} & V_2 \\ \Gamma_4 \downarrow & & \downarrow \Gamma_2 \\ V_4 & \xrightarrow{\Gamma_3} & V_3 \end{array}$$

(2) θ_i を Γ_i の隣接行列の Perron-Frobenius 固有値 ($i=1,2,3,4$)

とするとき、

$$\theta_1 = \theta_3, \quad \theta_2 = \theta_4.$$

我々は、この 4 つの graph Γ_i ($i=1,2,3,4$) 上に与えられた次の様な図形を cell と呼ぶ。



$$\begin{aligned} & \xi_1 \in E(\Gamma_1), \xi_2 \in E(\Gamma_2), \xi_3 \in E(\Gamma_3), \xi_4 \in E(\Gamma_4) \\ \text{但し } & \begin{array}{l} \text{or } \xi_1 \in E(\Gamma_1), \xi_2 \in E(\Gamma_4), \xi_3 \in E(\Gamma_3), \xi_4 \in E(\Gamma_2) \\ \text{or } \xi_1 \in E(\Gamma_3), \xi_2 \in E(\Gamma_2), \xi_3 \in E(\Gamma_1), \xi_4 \in E(\Gamma_4) \\ \text{or } \xi_1 \in E(\Gamma_3), \xi_2 \in E(\Gamma_4), \xi_3 \in E(\Gamma_1), \xi_4 \in E(\Gamma_2) \end{array} \end{aligned}$$

そして、この cell 全体の集合から \mathbb{C} への写像 W を connection

という。

$$W \left(\begin{array}{ccc} a & \xrightarrow{\xi_1} & b \\ \xi_4 \downarrow & & \downarrow \xi_2 \\ c & \xrightarrow{\xi_3} & d \end{array} \right) \in \mathbb{C}$$

以下、混乱が生じない限り W を省略して cell のみによ、connection W の値を表わす。

え2 μ_i を Θ_i の固有ベクトルとする。このベクトルの index は $V(\Gamma_i)$ なのぞ

$$\mu_i: V(\Gamma_i) \longrightarrow \mathbb{C}$$

と考えらる。この記号において

$$\mu: V_1 \cup V_2 \cup V_3 \cup V_4 \longrightarrow \mathbb{C}$$

$$x \longmapsto \mu(x) = \begin{cases} \mu_1(x) & x \in V_1 \text{ or } V_2 \\ \mu_3(x) & x \in V_3 \text{ or } V_4 \end{cases}$$

とする。

次に connection W についての条件, crossing symmetry と unitarity を定義する。

(a) crossing symmetry.

$$\begin{array}{ccc} a & \xrightarrow{\xi_1} & b \\ \xi_4 \downarrow & & \downarrow \xi_2 \\ c & \xrightarrow{\xi_3} & d \end{array} = \sqrt{\frac{\mu(b)\mu(c)}{\mu(a)\mu(d)}} \begin{array}{ccc} b & \xrightarrow{\xi_1} & a \\ \xi_2 \downarrow & & \downarrow \xi_4 \\ d & \xrightarrow{\xi_3} & c \end{array}$$

$$= \sqrt{\frac{\mu(b)\mu(c)}{\mu(a)\mu(d)}} \begin{array}{ccc} c & \xrightarrow{\xi_3} & d \\ \xi_4 \downarrow & & \downarrow \xi_2 \\ a & \xrightarrow{\xi_1} & b \end{array}.$$

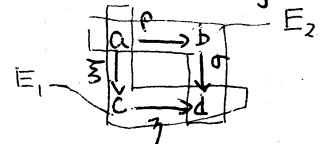
(b) unitarity

$$\sum_{\xi_1, \xi_2} \begin{array}{ccc} a & \xrightarrow{\xi_1} & b \\ \xi_4 \downarrow & & \downarrow \xi_2 \\ c & \xrightarrow{\xi_3} & d \end{array} \begin{array}{ccc} a & \xrightarrow{\xi_1} & b \\ \eta_4 \downarrow & & \downarrow \xi_2 \\ c' & \xrightarrow{\eta_3} & d \end{array} = \delta_{\xi_3, \eta_3} \delta_{\xi_4, \eta_4} \delta_{c, c'}$$

すなわち、 $a \in V_i, d \in V_{i+2}$ を固定するととき、

$$E_1 := \left\{ \begin{array}{c} a \\ \downarrow \xi \\ c \end{array} \xrightarrow{\eta} d \mid c \in V_{i+3}, \xi \in E(\Gamma_{i+3}), \eta \in E(\Gamma_{i+2}) \right\}$$

$$E_2 := \left\{ a \xrightarrow{e} b \downarrow \sigma_d \mid b \in V_{i+1}, e \in E(\Gamma_i), \sigma \in E(\Gamma_{i+1}) \right\}$$



よって、

$\left(\begin{array}{c} a \\ \downarrow \xi \\ c \end{array} \xrightarrow{\eta} d \right) : E_1 \times E_2$ -行列 over \mathbb{C} .

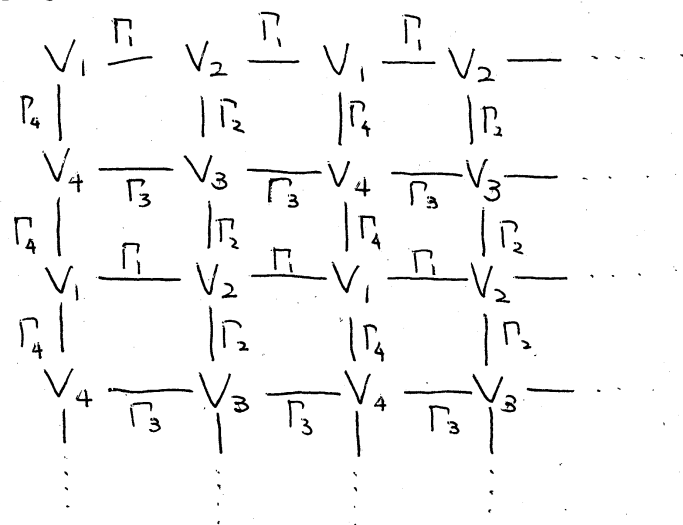
$$\left(\begin{array}{c} a \\ \downarrow \xi \\ c \end{array} \xrightarrow{\eta} d \right) \left(\begin{array}{c} a \xrightarrow{e} b \\ \downarrow \sigma_d \end{array} \right) = W \left(\begin{array}{ccc} a & \xrightarrow{e} & b \\ \downarrow \xi & & \downarrow \sigma \\ c & \xrightarrow{\eta} & d \end{array} \right).$$

とする。このとき、connection W が unitarity を満たすとは、

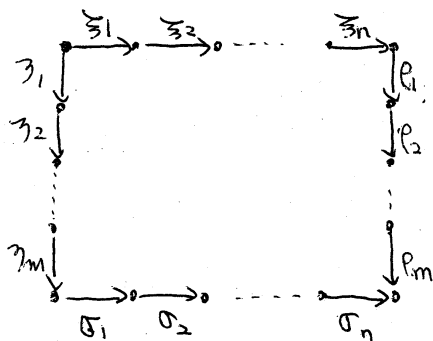
行列 $\left(\begin{array}{c} a \\ \downarrow \xi \\ c \end{array} \xrightarrow{\eta} d \right)$ が unitary 行列であることである。

他方、flatness の定義であるが、それは次の様な無限

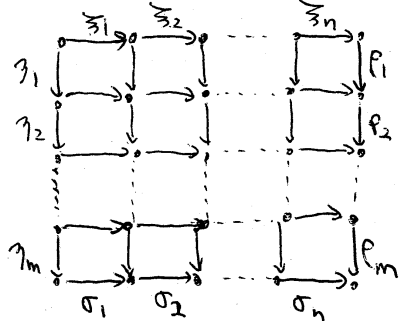
graph の上で考える。



そこで、上の無限 graph 上での次の様な図形の connection の値を以下のようにしとく。



まず、この図形に張り合わせることの出来る cell を張り合わせる。



そして、それぞれの cell の connection の値の積を取る。また別の張り合わせに対して同様に積を取り、前の積に加える。この操作を可能なだけ行う。

例えば $\Gamma_i = \begin{array}{c} a & c & e \\ & b & d \end{array}$ $i=1,2,3,4$ $V_1 (=V_3) = \{a, c, e\}$
 $V_2 (=V_4) = \{b, d\}$

とすると、

$$\begin{array}{c} a \rightarrow b \rightarrow a \\ \downarrow \quad \downarrow \\ b \quad \quad b \\ \downarrow \quad \downarrow \\ c \rightarrow b \rightarrow a \end{array} = \begin{array}{c} a \rightarrow b \rightarrow a \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ b \rightarrow a \rightarrow b \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ c \rightarrow b \rightarrow a \end{array} + \begin{array}{c} a \rightarrow b \rightarrow a \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ b \rightarrow c \rightarrow b \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ c \rightarrow b \rightarrow a \end{array}$$

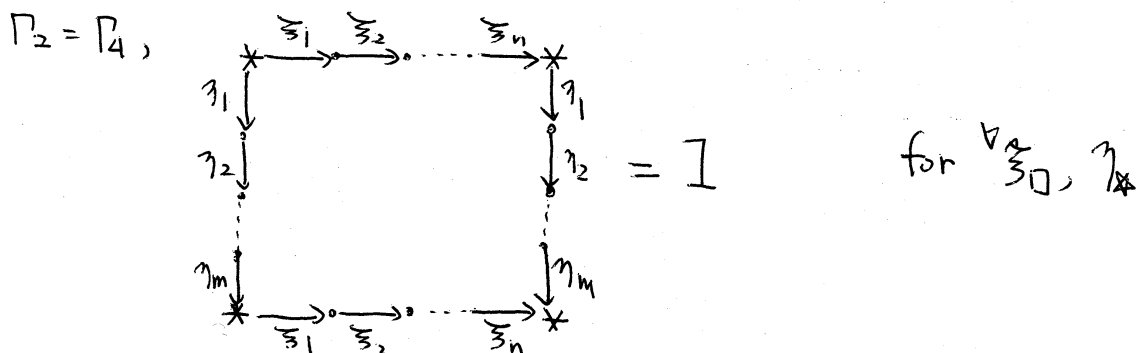
$$= \left\{ \begin{array}{c} a \rightarrow b \rightarrow a \\ \downarrow \quad \downarrow \\ b \rightarrow a \end{array} \times \begin{array}{c} b \rightarrow a \\ \downarrow \\ a \rightarrow b \end{array} \times \begin{array}{c} b \rightarrow a \\ \downarrow \\ c \rightarrow b \end{array} \times \begin{array}{c} a \rightarrow b \\ \downarrow \\ b \rightarrow a \end{array} \right\}$$

$$+ \left\{ \begin{array}{c} a \rightarrow b \\ \downarrow \\ b \rightarrow c \end{array} \times \begin{array}{c} b \rightarrow c \\ \downarrow \\ c \rightarrow b \end{array} \times \begin{array}{c} b \rightarrow a \\ \downarrow \\ c \rightarrow b \end{array} \times \begin{array}{c} c \rightarrow b \\ \downarrow \\ b \rightarrow a \end{array} \right\}$$

とある。

以上の記号を用いて flatness は次の様に定義される。

V_1 の点を \square と取り, その点を $*$ とする。そして $\Gamma_1 = \Gamma_4$,



をみたすとき, connection W は flat であるという。

定義 $(\{\Gamma_1, \Gamma_2, \Gamma_3, \Gamma_4\}, W)$ は paragroup である。

$\stackrel{\text{def}}{\iff}$ connection W は crossing symmetry, unitarity
 として flatness をみたす。

そして β を Γ_1 の隣接行列の Perron-Frobenius 固有値とする
 とき, β^2 を paragroup $(\{\Gamma_1, \Gamma_2, \Gamma_3, \Gamma_4\}, W)$ の位数という。

例. G を有限群, $\text{Rep}(G)$ を G の既約なユニタリ表現
 の代表系とする。 $G = \{g_1 (= e), g_2, \dots, g_n\}$, $\text{Rep}(G) = \{p_0, p_1, \dots, p_d\}$

このとき, $\Gamma_1 (= \Gamma_4) :$ $V_1 = \{g_1, \dots, g_n\}$
 $V_2 = \{x\}$

$\Gamma_2 (= \Gamma_3) :$ $V_3 = \{p_0, p_1, \dots, p_d\}$
 $V_4 = \{x\}$

とする、Perron-Frobenius 固有値は \sqrt{n} .

固有ベクトルは $\mu(g_i) = 1 \quad i=1,2,\dots,n$.

$$\mu(x) = \sqrt{n}.$$

$$\mu(e_i) = \deg(e_i) \quad i=1,\dots,d$$

となり, connection は..

$$W \left(\begin{array}{ccc} g_i & \xrightarrow{a} & x \\ \downarrow & & \downarrow b \\ x & \xrightarrow{a} & e_j \end{array} \right) = (e_j(x))_{(a,b)}$$

によ、これから $(\{P_1, P_2, P_3, P_4\}, W)$ は paragroup となる。

($g_1=e$) は * となる。

§ 3 2-skeleton について.

以下では, paragroup の graph の部分を 2-skeleton として定義し, その諸性質について考察する。

定義

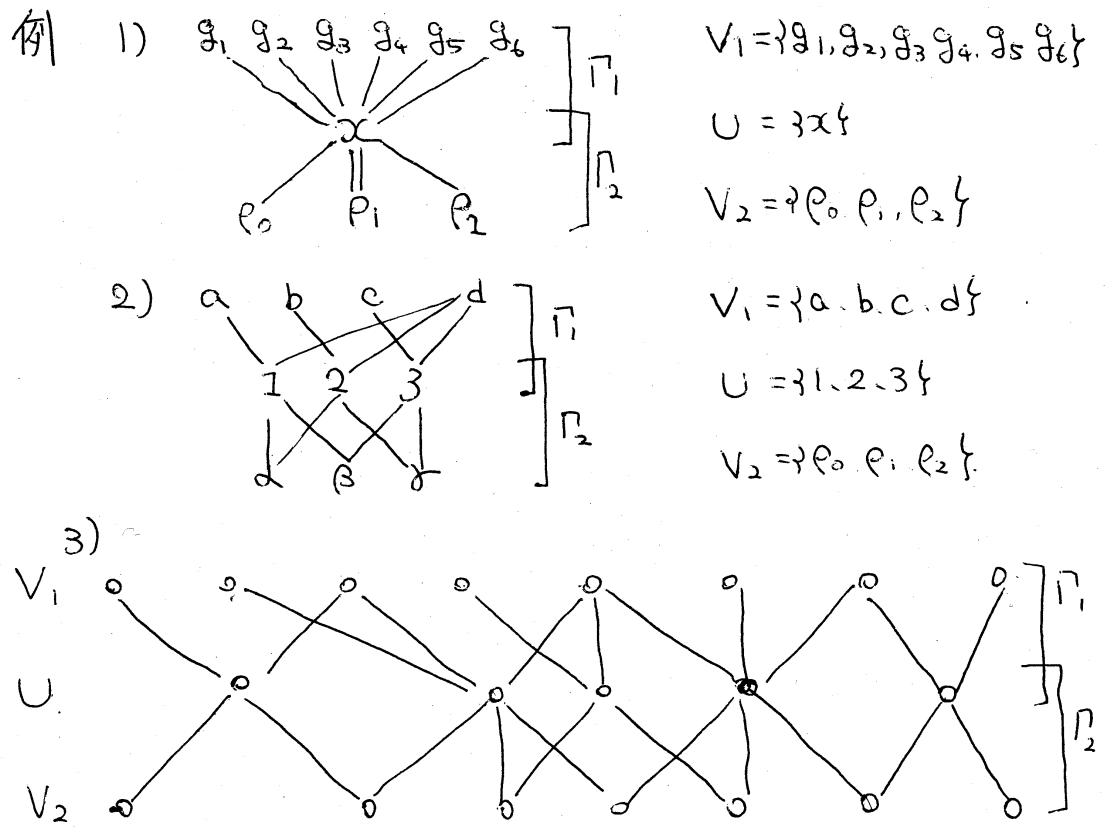
有限集合、 V_1, V_2, U が与えられており, bipartite graph Γ_i を odd vertices の集合が V_i , even vertices の集合が U とする、undirected multi-edge を認めるものとする。($i=1,2$) このとき, (Γ_1, Γ_2) が 2-skeleton であるとは、

$$\# N_{xy}^{(1)} = \# N_{xy}^{(2)} \quad \text{for } \forall x, y \in U$$

$$\text{但し, } N_{xy}^{(i)} = \{(\xi, \eta) \in E(\Gamma_i) \times E(\Gamma_i) \mid U(\xi)=x, U(\eta)=y, V_i(\xi)=V_i(\eta)\}$$

$U(\xi)$ は edge ξ の U 側の点, $V_i(\xi)$ は V_i 側の点

をみたすときをいう。



以下 体 K を固定する。

いま $A(\Pi_i)$ を Π_i の隣接行列とし、 $A(\Pi_i)$ の index を V_i, U の順序で並べるとき、 Π_i は bipartite graph なの 2- 次の様になる。

$$A(\Pi_i) = \begin{pmatrix} 0 & {}^t A_{\Pi_i} \\ A_{\Pi_i} & 0 \end{pmatrix} \begin{matrix} V_i \\ U \end{matrix} \quad \text{但し、} A_{\Pi_i} \text{ は } A(\Pi_i) \text{ の } U \times V_i - \text{部分行列 とする、} (i=1,2).$$

となる。

$$S := \begin{pmatrix} 0 & {}^t A_{\Pi_1} & 0 \\ A_{\Pi_1} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & I_{V_2} \end{pmatrix} \begin{matrix} V_1 \\ U \\ V_2 \end{matrix} \quad T := \begin{pmatrix} I_{V_1} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & A_{\Pi_2} \\ 0 & {}^t A_{\Pi_2} & 0 \end{pmatrix} \begin{matrix} V_1 \\ U \\ V_2 \end{matrix}$$

とする。但し I_{V_i} は $|V_i| \times |V_i|$ -単位行列。

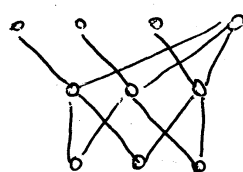
命題.1. 次の (1) ~ (3) は同値である.

(1) (Γ_1, Γ_2) は 2-skeleton

(2) $STS = TST$

(3) $\exists X \in \text{Mat}_{|V_1|, |V_2|}(k)$ s.t. $A_{\Gamma_1} X = A_{\Gamma_2}$, $A_{\Gamma_2}^t X = A_{\Gamma_1}$.

例. (Γ_1, Γ_2) を



とするとき

$$A_{\Gamma_1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_{\Gamma_2} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

となる。このとき $X = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 & -1/2 \\ -1/2 & 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$ とおくと,

$$A_{\Gamma_1} X = A_{\Gamma_2}, \quad A_{\Gamma_2}^t X = A_{\Gamma_1} \quad \text{となる。}$$

定理.2. (Γ_1, Γ_2) を 2-skeleton とする。 $\#V_1 \leq \#V_2$ のとき、
次が成り立つ。

(1) $\det(xI - A(\Gamma_2)) = x^{\#V_2 - \#V_1} \det(xI - A(\Gamma_1))$.

(2) $\forall \beta \in \text{Spec}_k^{\times}(A(\Gamma_i)) := k \setminus A(\Gamma_i)$ の non-zero 固有値の集合 $(i=1,2)$
に対して $v_{\beta}^{(i)}$ を β の $A(\Gamma_i)$ に対する固有ベクトルとする。
このとき,

$$\exists \nu_\beta^{(1)}, \nu_\beta^{(2)} \text{ s.t. } \nu_\beta^{(1)}(x) = \lambda \nu_\beta^{(2)}(x) \text{ for } \exists \lambda \in k \quad \forall x \in U.$$

この定理の(1)は、2-skeleton を成す (Γ_1, Γ_2) に対し $2 A(\Gamma_1)$ と $A(\Gamma_2)$ の non-zero 固有値は重複度も含め 2 一致すること を表している。また (2) の結果において 固有値 $\beta (\neq 0)$ の各々の 固有ベクトルをうまく取ることで

$$\begin{aligned} \mu: V_1 \cup V_2 \cup U &\longrightarrow k \\ x &\longmapsto \mu(x) = \begin{cases} \nu_\beta^{(1)}(x) & x \in V_1 \cup U \\ \lambda \nu_\beta^{(2)}(x) & x \in V_2. \end{cases} \end{aligned}$$

となる μ が定義できる。よって 2-skeleton 上で crossing symmetry, unitarity など flat は connection を考えることができる。

$$\begin{array}{ccc} V_1 & \xrightarrow{\Gamma_1} & U \\ \Gamma_1 \downarrow & & \downarrow \Gamma_2 \\ U & \xrightarrow{\Gamma_2} & V_2 \end{array}$$

尚、ここでは紙数の都合上から細部にふれることが出来なかった。参考文献を含め、詳しいことは、現在準備中の論文を参照していただきたい。

(付記) この仕事のきっかけとなったのは、1991年の春に筑波の高エネルギー物理学研究所で行われた Ocneanu 理論の勉強であった。その時、講師を引き受けて下さった東大の河東泰之氏に感謝する。